WO9842699

Title: 4-TETRAHYDROPYRIDYLPYRIMIDINE DERIVATIVES

Abstract:

4-Tetrahydropyridylpyrimidine derivatives of general formula (I); and medicinally acceptable salts thereof, wherein Ar is phenyl optionally substituted with one to three groups selected from among halogeno, C1-C5 alkyl, C1-C5 alkoxy and trifluoromethyl, thienyl or furanyl; R<1> is hydrogen, C1-C5 alkyl or amino optionally substituted with one or two C1-C5 alkyl groups; R<2> is C1-C5 alkyl, C4-C7 cycloalkylalkyl, C2-C5 alkenyl or C2-C5 alkynyl; and X<1>, X<2> and X<3> are each independently hydrogen, halogeno, C1-C5 alkyl, C1-C5 alkoxy, C1-C5 alkylthio or amino optionally substituted with one or two C1-C5 alkyl groups. These compounds are efficacious against diseases in which CRF is believed to be concerned, for example, melancholia, anxiety, Alzheimer's disease, Parkinson's disease, Huntington's chorea, eating disorder, hypertension, digestive diseases, drug dependence, epilepsy, cerebral infarction, cerebral ischemia, cerebral edema, head injury, inflammation, immunologic diseases and so on.

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

C07D 401/04, A61K 31/505

(11) 国際公開番号 A1 WO98/42699

(43) 国際公開日

1998年10月1日(01.10.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/01330

(22) 国際出願日

1998年3月25日(25.03.98)

(30) 優先権データ

特願平9/72899 特願平9/338439 1997年3月26日(26.03.97)

1997年12月9日(09.12.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 大正製薬株式会社

(TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

中里篤郎(NAKAZATO, Atsuro)[JP/JP] 熊谷利仁(KUMAGAI, Toshihito)[JP/JP] 大久保武利(OKUBO, Taketoshi)[JP/JP]

相部 泉(AIBE, Izumi)[JP/JP]

田中英雄(TANAKA, Hideo)[JP/JP]

茶木茂之(CHAKI, Shigeyuki)[JP/JP]

奥山 茂(OKUYAMA, Shigeru)[JP/JP] 冨沢一雪(TOMISAWA, Kazuyuki)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号

大正製薬株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 北川富造(KITAGAWA, Tomizo) 〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社 特許部 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AU, CA, CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調查報告書

(54) Title: 4-TETRAHYDROPYRIDYLPYRIMIDINE DERIVATIVES

(54)発明の名称 4-テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体

(57) Abstract

4-Tetrahydropyridylpyrimidine derivatives of general formula (I); and medicinally acceptable salts thereof, wherein Ar is phenyl optionally substituted with one to three groups selected from among halogeno, C_1 - C_5 alkyl, C_1 - C_5 alkoxy and trifluoromethyl, thienyl or furanyl; R^1 is hydrogen, C_1 - C_5 alkyl or amino optionally substituted with one or two C_1 - C_5 alkyl groups; R^2 is C_1 - C_5 alkyl, C_4 - C_7 cycloalkylalkyl, C_2 - C_5 alkenyl or C_2 - C_5 alkynyl; and X^1 , X^2 and X^3 are each independently

$$Ar = N - N - X^{1}$$

$$R^{2} \times X^{2}$$

$$R^{2} \times X^{3}$$

$$(1)$$

hydrogen, halogeno, C_1 - C_5 alkyl, C_1 - C_5 alkyl, C_1 - C_5 alkylthio or amino optionally substituted with one or two C_1 - C_5 alkyl groups. These compounds are efficacious against diseases in which CRF is believed to be concerned, for example, melancholia, anxiety, Alzheimer's disease, Parkinson's disease, Huntington's chorea, eating disorder, hypertension, digestive diseases, drug dependence, epilepsy, cerebral infarction, cerebral ischemia, cerebral edema, head injury, inflammation, immunologic diseases and so on.

定

$$Ar \stackrel{R^1}{\searrow} N \stackrel{R^1}{\searrow} X^2$$

$$R^2 \stackrel{R^2}{\searrow} X^3$$

(式中、Arはハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルコキシ基及びトリフルオロメチル基から選択された $1\sim 3$ 個で置換されたフェニル基、フェニル基、チェニル基又はフラニル基を示し、 R^1 は水素原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示し、 R^2 は炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $4\sim 7$ のシクロアルキルアルキル基、炭素数 $2\sim 5$ のアルケニル基又は炭素数 $2\sim 5$ のアルキニル基を示し、 X^1 、 X^2 及び X^3 は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルキルチオ基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示す。)で表される 4-テトラヒドロビリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。

CRFが関与すると考えられる疾患、例えばうつ症、不安症、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病、摂食障害、高血圧、消化器疾患、薬物依存症、てんかん、脳梗塞、脳虚血、脳浮腫、頭部外傷、炎症、免疫関連疾患等に有効な化合物を提供する。

PCTに基づいて公開される国際出願のバンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

フィンランド フランス ガボン アルバニアアルメニア スロヴァキア シエラ・レオネ セネガル スワジランド ΑM FR LS アルメニ / ナーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ GΑ SN 英国グレナダ ΑU SZ ΑZ GD L V MC TD TG TJ バルバドス モルドヴァ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア GH GM BBタジキスタン BE ベルギ MG トルクメニスタン ブルギナ・ファソ ブルガリア ギニア ギニア・ビサオ BFGN MK TRトルコ トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ B G B J GW GR HR 共和国 ML ブラジル ベラルーシ ΒŘ MN モンゴル UG US ВУ モーリタニア マラウイ メキシコ HU 米国 インドネシアアイルランド ${}^{C\,A}_{C\,F}$ ウズベキスタン ヴィェトナム ユーゴースラビア I D MW 中央アフリカ VN YU MX CG CH ラエル スランド オランダ スイス コートジボアール I S I T N L NO イタリア ノールウェ カメルーン CM日本 ーランド ΝZ 中国 $_{\rm CU}^{\rm CN}$ KE. ケニアキルギスタン P L P T R O ポーランド キューバ キプロス ポルトガル CY CZ DE 北朝鮮カザフ チェッコ KR KZ ロシア スーダン フスタン SD

- 1 -

明細書

4-テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体

技術分野

本発明は、うつ症、不安症、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病、摂食障害、高血圧、消化器疾患、薬物依存症、脳梗塞、脳虚血、脳浮腫、頭部外傷、炎症、免疫関連疾患などCorticotropin Releasing Factor (CRF)が関与しているとされる疾患の治療剤に関する。

背景技術

CRFは41個のアミノ酸から成るホルモンであり(Science, 213, 1394-1397, 1981; J. Neurosci., 7, 88-100, 1987)、ストレスに対する生体反応の中核的役割を果たしていることが示唆されている(Cell. Mol. Neurobiol., 14, 579-588, 1994; Endocrinol., 132, 723-728, 1994; Neuroendocrinol. 61, 445-452, 1995)。CRFは視床下部一下垂体一副腎系を介して末梢の免疫系、交感神経系に作用する経路と中枢神経系において神経伝達物質として機能する2つの経路がある(in Corticotropin Releasing Factor: Basic and Clinical Studies of a Neuropeptide, pp 29-52, 1990)。下垂体除去ラット及び正常ラットにCRFを脳室内投与すると両ラットで不安様症状(Pharmacol. Rev., 43, 425-473, 1991; Brain Res. Rev., 15, 71-100, 1990)が惹起される。すなわち、CRFは視床下部一下垂体一副腎系に対する関与と中枢神経系において神経伝達物質として機能する経路が考えられる。

CRFが関与した疾患は1991年 Owens 及び Nemeroff の総説 (Pharmacol. Rev., 43, 425-474, 1991) にまとめられている。すなわち、うつ症、不安症、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病、摂食障害、高血圧、消化器疾患、薬物依存症、炎症、免疫関連疾患などにCRFが関与している。最近はてんかん、脳梗塞、脳虚血、脳浮腫、頭部外傷にもCRFが関与していることが報告されている (Brain Res. 545, 339-342, 1991; Ann. Neurol. 31, 48-498,

1992; Dev. Brain Res. 91, 245-251, 1996; Brain Res. 744, 166-170, 1997) ことより、CRF受容体拮抗薬はこれら疾患の治療剤として有用である。

本発明の目的は、うつ症、不安症、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病、摂食障害、高血圧、消化器疾患、薬物依存症、てんかん、脳梗塞、脳虚血、脳浮腫、頭部外傷、炎症、免疫関連疾患など、CRFが関与しているとされる疾患の治療剤又は予防剤に有効なCRF拮抗薬を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは4ーテトラヒドロピリジルピリミジン誘導体について鋭意検討した結果、CRF受容体に高い親和性を示す4ーテトラヒドロピリジルピリミジン誘導体を見出し、本発明を完成した。

以下、本発明を説明する。

本発明は、式[I]

(式中、Ar はハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルコキシ基及びトリフルオロメチル基から選択された $1\sim 3$ 個で置換されたフェニル基、フェニル基、チエニル基又はフラニル基を示し、 R^1 は水素原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示し、 R^2 は炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $4\sim 7$ のシクロアルキルアルキル基、炭素数 $2\sim 5$ のアルケニル基又は炭素数 $2\sim 5$ のアルキニル基を示し、 X^1 、 X^2 及び X^3 は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルキルチオ基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示す。)で表される 4- テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩である。

本発明において、Arの置換位置はテトラヒドロピリジン環の4位又は5位で ある。ハロゲン原子、炭素数1~5のアルキル基、炭素数1~5のアルコキシ基 及びトリフルオロメチル基から選択された1~3個で置換されたフェニル基とは、 例えば2-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、4-フルオロフェニ ル基、2-クロロフェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェニル基、 2-ブロモフェニル基、3-ブロモフェニル基、4-ブロモフェニル基、2-メ チルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基、2-メトキシ フェニル基、3-メトキシフェニル基、4-メトキシフェニル基、3,4-ジフル オロフェニル基、3,5-ジフルオロフェニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、 3,4-ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、3-トリフルオロメ チルフェニル基などである。炭素数1~5のアルキル基とは直鎖状又は分岐鎖状 のアルキル基を示し、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、 ブチル基、イソブチル基、ペンチル基、イソペンチル基などである。炭素数4~ 7のシクロアルキルアルキル基とはシクロプロピルメチル基、シクロプロピルエ チル基、シクロプロピルプロピル基などである。1若しくは2個の炭素数1~5 のアルキル基で置換されたアミノ基とは、例えばメチルアミノ基、ジメチルアミ ノ基、エチルアミノ基、ジエチルアミノ基、プロピルアミノ基、ジプロピルアミ ノ基、イソプロピルアミノ基などである。炭素数2~5のアルキニル基とは直鎖 状又は分岐鎖状のアルキニル基を示し、例えばプロパルギル基、2-ブチニル基 などである。ハロゲン原子とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子又はヨウ素原 子である。炭素数1~5のアルコキシ基とは直鎖状又は分岐鎖状のアルコキシ基 を示し、例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブ トキシ基、イソブトキシ基、ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基などであ る。炭素数1~5のアルキルチオ基とは直鎖状又は分岐鎖状のアルキルチオ基を 示し、例えばメチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ 基、ブチルチオ基、イソブチルチオ基、ペンチルチオ基、イソペンチルチオ基な どである。

また、本発明における医薬上許容される塩とは、例えば硫酸、塩酸、燐酸などの鉱酸との塩、酢酸、シュウ酸、乳酸、酒石酸、フマール酸、マレイン酸、クエ

ン酸、ベンゼンスルホン酸、メタンスルホン酸などの有機酸との塩などである。 式[I]において好ましい置換基としては、R¹はメチル基、R²はエチル基、シクロプロピルメチル基、アリル基又はプロパルギル基、X¹は水素原子、X²はベンゼン環上の2位に置換したハロゲン原子又はメチルチオ基、X³はベンゼン環上の4位に置換したイソプロピル基又はジメチルアミノ基を挙げることができる。 更に、Arがテトラヒドロピリジン環の4位に置換した場合はArが1つのハロゲン原子で置換されたフェニル基が好ましく、Arがテトラヒドロピリジン環の5位に置換した場合はArが炭素数1~5のアルキル基で2位が置換されたフェニル基が好ましい。

<製造法1>

$$Ar \xrightarrow{\text{CI}} NH \xrightarrow{\text{NH}} \frac{\text{CI}}{\text{TZE A}} Ar \xrightarrow{\text{NH}} \frac{\text{N}}{\text{N}} \frac$$

工程A: 1, 2, 3, 6 - テトラヒドロピリジン化合物(1)を2, 4 - ジクロロピリミジン化合物(2)と塩基の存在下、不活性溶媒中反応させ、式(3)の化合物を得る。ここで塩基とは、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン等のアミン類、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基、ナトリウムメトキサイド、ナトリウムエトキサイド、カリウム(ert - ブトキサイド等のアルコラート類、ナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド等の金属アミド類等である。不活性溶媒とは、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコール等のアルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2 - ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、トルエン等の炭化水素類、N,N - ジメチルホルムアミド等のアミド類、アセトニトリル、水、又はこれらの混合溶媒等である。

工程B:式(3)の化合物はアニリン化合物(4)と塩基の存在下又は非存在下、不活性溶媒中反応させ、本発明化合物(5)を得る。ここで塩基とは、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン等のアミン類、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基、ナトリウムメトキサイド、ナトリウムエトキサイド、カリウム(tertーブトキサイド等のアルコラート類、ナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド等の金属アミド類等である。不活性溶媒とは、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコール等のアルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2ージメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素類、例えばN,Nージメチルホルムアミド等のアミド類、ジメチルスルホキシド等である。

- 6 -

<製造法2>

$$Ar$$
 N X^1 X^2 X^3 $X^4 - R^2$ $X^4 - R^2$ $X^4 - R^2$ $X^4 - R^2$ X^5 X^7 X^7 X^8 X^8

工程C:化合物(5)のR³が水素原子である化合物(6)はハライド(7)と塩基の存在下、不活性溶媒中反応させることによって本発明化合物(8)へ導かれる。ここで塩基とは、例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン等のアミン類、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基、例えばナトリウムメトキサイド、ナトリウムエトキサイド、カリウム tertープトキサイド等のアルコラート類、例えばナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド等の金属アミド類等である。不活性溶媒とは、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコール等のアルコール類、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2ージメトキシエタン等のエーテル類、例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素類、例えばN,Nージメチルホルムアミド等のアミド類、ジメチルスルホキシド、アセトニトリル、水、又はこれらの混合溶媒等である。

- 7 -

<製造法3>

工程D:次いで、ケタール化合物(10)は不活性溶媒中、酸と処理することによってケトン化合物(11)を与える。ここで不活性溶媒とは、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコール等のアルコール類、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2ージメトキシエタン等のエーテル類、例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、例えばN,Nージメチルホルムアミド等のアミド類、水、又はこれらの混合溶媒である。酸とは、例えば塩酸、臭化

水素酸、硫酸等の無機酸、例えばp-トルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、 トリフルオロ酢酸等の有機酸類である。

工程E:ケトン化合物(11)と、式(12)の化合物及び金属試薬から得られる式(12)の化合物の金属化合物とを不活性溶媒中反応させて、アルコール化合物(13)を得る。ここで金属試薬とは、例えばマグネシウム、リチウム等の金属、例えばn-ブチルリチウム、tert-ブチルリチウム、フェニルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムビス(トリメチルシリル)アミド等の有機リチウム化合物等である。不活性溶媒とは、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2-ジメトキシエタン等のエーテル類、例えばヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素類等である。

工程F:次いで、アルコール化合物(13)を酸性条件下脱水するか、又はアル コール化合物(13)を活性体に変換後塩基性条件下反応させることによって、本 発明化合物(8)を得ることができる。ここで酸性条件下の脱水とは、不活性溶媒 として、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、エチレング リコール等のアルコール類、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ オキサン、1.2-ジメトキシエタン等のエーテル類、例えばアセトン、メチルエ チルケトン等のケトン類、水、又はこれら混合溶媒を用い、酸として、例えば塩 酸、臭化水素酸、硫酸等の無機酸、例えば塩化水素、臭化水素等のハロゲン化水 素類、例えばp-トルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、トリフルオロ酢酸、 蟻酸等の有機酸類を用いる反応であることを意味する。活性体とは、アルコール 体(13)の水酸基のスルホニル体又はアシル体、又はアルコール体(13)の水酸 基のハロゲン原子での置換体を意味する。これらの活性体は、不活性溶媒として、 例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、1,2-ジメトキシ エタン等のエーテル類、例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の炭化水素類、 例えばクロロホルム、ジクロロメタン等のハロゲン化物、例えばN, N - ジメチル ホルムアミド等のアミド類等を用い、塩基として、例えばトリエチルアミン、ジ イソプロピルエチルアミン、ピリジン、4-ジメチルアミノピリジン等のアミン 類、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリ ウム、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基、例えばナトリウムア

ミド、リチウムジイソプロピルアミド等の金属アミド類等を用い、例えばメタン スルホニルクロライド、p-トルエンスルホニルクロライド等のスルホニルクロ ライド類、例えばアセチルクロライド等の有機カルボニルクロライド、例えば無 水酢酸、無水トリフルオロ酢酸等の有機カルボン酸無水物、例えば塩化スルホニ ル、塩化ホスホリル等のハロゲン化剤等をアルコール体(13)と反応させて得ら れる。塩基性条件下反応するとは、前記アルコール化合物(13)の活性体を、不 活性溶媒として、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、 1,2-ジメトキシエタン等のエーテル類、例えばベンゼン、トルエン、キシレン 等の炭化水素類、例えばクロロホルム、ジクロロメタン等のハロゲン化物、例え ばN, N-ジメチルホルムアミド等のアミド類等を用い、例えばトリエチルアミン、 ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7 ウンデセン等のアミン類、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナ トリウム、炭酸水素カリウム、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム等の無機塩 基、例えばナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド等の金属アミド類、 例えばカリウム tertープトキサイド等のアルコラート類等の塩基と作用させるこ とを意味する。

なお、製造法1で用いた式(1)の化合物は公知であるか、又は式(14)のケトン化合物より以下に示す方法によって製造することができる。

O
$$N-Y$$
 $\frac{X^5-Ar}{12}$ HO $N-Y$ 12 $N-Y$ 12 $N-Y$ 12 $N-Y$ 12 $N-Y$ 13 $N-Y$ 14 $N-Y$ 15 $N-Y$ $N-Y$ 15 $N-Y$

ケトン化合物(14)の保護基Yがアルコキシカルボニル基、アシル基、スルホニル基の場合は、前記工程E及びFと同様の条件によって式(16)の化合物に導かれる。即ち、式(12)の化合物と金属試薬から得られる式(12)の化合物の金

属化合物とケトン化合物(14)とを反応させて得られるアルコール化合物(15)に、酸として例えば塩酸、臭化水素酸、硫酸などの無機酸、トリフルオロ酢酸、蟻酸、メタンスルホン酸などの有機酸、塩化水素のジオキサン溶液又は酢酸エチル溶液などを用いた場合は、脱水反応と脱保護を同時に行なうかあるいは段階的に行なうことによってYが水素原子である式(16)の化合物[すなわち、式(1)の化合物]に変換される。この時最初に脱水反応のみ進行した場合、Yの脱保護を、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリウムなどの無機塩基等で行なっても同様にYが水素原子である式(16)の化合物に変換される。また、式(15)のアルコールを工程Fの場合と同様に活性体とした後に脱水した場合、保護基は前記酸又は塩基によって除かれる。

工程G:ケトン化合物(14)の保護基Yが炭素数1~5のアルキル基又はベンジル基の場合は、工程E及びFを経た後、この保護基は例えばクロロ蟻酸エチル等のハロ蟻酸アルキルと例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基又は例えばトリエチルアミン、N,N-ジイソプロピルエチルアミンなどの有機塩基の存在下又は非存在下反応し、アルコキシカルボニル基に変換後、前記と同様に塩基又は酸の条件下で脱保護し、式(1)で示される化合物に誘導することができる。

本発明の化合物は、CRFが関与しているとされる疾患の治療剤又は予防剤として有用である。この目的のためには、本発明の化合物を常用の増量剤、結合剤、崩壊剤、pH調節剤、溶解剤などを添加し、常用の製剤技術によって錠剤、丸剤、カプセル剤、顆粒剤、粉剤、液剤、乳剤、懸濁剤、注射剤などに調製することができる。

本発明の化合物は、成人の患者に対して0.1~500mg/日を1日1回又は数回に分けて経口又は非経口で投与することができる。この投与量は疾患の種類、患者の年齢、体重、症状により適宜増減することができる。

発明を実施するための最良の形態

以下に実施例及び試験例を示し本発明を具体的に説明する。

実施例1

 $2 - [N - (2 - \overline{7} + \overline{7} +$

- (1) 2, 4-i0 -i0 -i0 -i0 -i0 -i1 -i1 -i1 -i1 -i2, -i3, -i4 -i5 -i6 -i7 -i8 -i8 -i9 -i
- (2) 4-(4-7)エニルー1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジンー1ーイル)ー2ークロロー6-メチルピリミジン4 6 6 m g、2ープロモー4-イソプロピルアニリン塩酸塩 4 0 8 m g 及びジイソプロピルエチルアミン2 3 2 m g をエチレングリコール5 m 1 中で 1 時間加熱環流した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=6: 1)にて精製し、アモルファスとして2-[N-(2-7)ロモー4-イソプロピルフェニル)アミノ]-4-(4-7)エニルー1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジンー1ーイル) -6-メチルピリミジンを4 5 8 m g を得た。
- (3) 2-[N-(2-ブロモー4-イソプロピルフェニル)アミノ]-4-(4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル)-6-メチルピリミジン453mgをN,N-ジメチルホルムアミド5mlに溶解し、60%水素化ナトリウム/オイル51mgを加え、室温で1時間撹拌した。この混合物にヨウ化エチル214mgを加え、一夜室温にて撹拌した。反応溶液を水に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン:酢酸エチル=8:1)にて精製した。得ら

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表1に記した。 実施例2

2-[N-(2,4-i)] -N-i -N-

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表1に記した。 実施例3

2-[N-(2-プロモー4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[4-(3-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン塩酸塩の合成

(1) 実施例 1 と同様にして 2, 4 - ジクロロー 6 - メチルピリミジンと 4 - (1, 3 - ジオキソランー 2 - イル) ピペリジンより得られた 2 - [N - (2 - ブロモ - 4 - イソプロピルフェニル) - N - エチルアミノ] - 4 - [4 - (1, 3 - ジオキソ

- (2) 3ープロモクロロベンゼン427mg、マグネシウム27mgと微量のヨウ素をテトラヒドロフラン5ml中1時間加熱環流した。この反応液を氷冷下冷却後、2ー[Nー(2ープロモー4ーイソプロピルフェニル)ーNーエチルアミノ]ー6ーメチルー4ー(4ーオキソピペリジン-1ーイル)ピリミジン321mgのテトラヒドロフラン3mlの溶液中に滴下し、氷冷下1時間続いて室温で1時間撹拌した。再び反応液を氷冷下冷却し、飽和塩化アンモニウム水溶液を滴下し、室温で10分間撹拌後、酢酸エチルにて抽出した。抽出液は飽和塩化アンモニウム水溶液、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製し、2ー[Nー(2ープロモー4ーイソプロピルフェニル)ーNーエチルアミノ]ー4ー[4ー(3ークロロフェニル)ー4ーヒドロキシピペリジンー1ーイル]ー6ーメチルピリミジン238mgを得た。
- (3) 2-[N-(2-プロモー4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ] -4-[4-(3-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-6 -メチルピリミジン170mgにトリフルオロ酢酸1.25mlを加え、室温で2日間撹拌した。反応溶液を減圧下濃縮し、残渣に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチル抽出した。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;へキ

サン:酢酸エチル=7:1)にて精製した。得られたフリーアミン体はメタノール中4規定塩化水素/酢酸エチル処理により塩酸塩とし、イソプロパノールージイソプロピルエーテルより再結晶し、2-[N-(2-ブロモ-4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[4-(3-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン塩酸塩131mgを得た。

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表1に記した。 実施例4

2-[N-(2-プロモー4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4 -[4-(フラン-2-イル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジンの合成

- (1) フラン136mgのテトラヒドロフラン1mlの溶液に1.63Mのnープチルリチウムのnーへキサン溶液0.9mlを、-15℃に冷却下10分間で滴下し、5℃で20分間撹拌した。この反応液に2-[N-(2-プロモ-4-1)]プロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-6-メチルー4-(4-オキソピペリジン-1-1ル)ピリミジン432mgのテトラヒドロフラン2mlの溶液を-15℃に冷却下10分間で滴下し、-15℃~0℃で30分間撹拌した。更に室温で1時間撹拌後、飽和塩化アンモニウム水溶液を水冷下滴下し、酢酸エチル抽出した。抽出液は飽和塩化アンモニウム水溶液、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、2-[N-(2-プロモ-4-1)]プロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[4-(フラン-2-1)] の明度を得た。ドロキシピペリジン-1-1ル]-6-メチルピリミジン279mgを得た。
- (2) 2-[N-(2-7) 4-4-4-4) N-1 N-1

更に室温で2時間撹拌した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=9:1)にて精製し、2-[N-(2-ブロモ-4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[4-(フラン-2-イル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン70mgを得た。

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表1に記した。 実施例 5

2-[N-(2-ブロモ-4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4 -[4-(チオフェン-2-イル)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジンの合成

- (1) チオフェン168mg及び2-[N-(2-ブロモー4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-6-メチルー4-(4-オキソピペリジン-1-イル)ピリミジン432mgを用い実施例4の(1)と同様の操作にて2-[N-(2-ブロモー4-イソプロピルフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[4-(チオフェン-2-イル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン228mgを得た。
- (2) 2-[N-(2-7) 4-4-4-7) N-1 N-1

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表1に記した。

茂1 (統計)				Q V		×	~				
					H ²		% %				
Сошр. No. * 1	Exp.	. Ar	1 X	X z	*X	R 1	R .	抽	m.	p. (Recry. Sol. **) (°C)	51. **)
0	2	1	2-MeO	4 -M e 0	Н	M e	Εt	1	1.62.	0 - 162.	5 (AcOEt)
1 - 24	8	4-F2-	2 -M e	4 -M e	6 -M e	M e	E t	H C 1	128.	0 - 130.	5 (IPA/IPE)
୍ଷ	-	ا ا	2-B r	4-i-P r	H	M e	E t	H C 1	126.	0 - 131.	0 (EtOH/IPE)
	Н	, 5-F ₂ -	2 - M e S	4-i-P r	н	M e	E t	H C I	127.	5 - 132.	0 (AcOEt**)
	Н	5-F3-	2 -M e S	4-i-P r	н	M e	CH≡C-CH ₃	H C 1	115.	0 - 120.	_
	-	-C I	2-B r	4 -M e	н	M e	田 +	H C 1	140.	0 - 140.	
	_	-C I -P	2-B r	4 -n-P r	Н	M e	E t	H C 1	156.	0 - 156.	5 (IPA/IPE)
	က	~ >	2-Br	4-i-P r	Н	M e	E t	HC1	173.	5 - 175.	O (IPA/IPE)
	-	-C 1	2-B r	4-i-Pr	H	M e	CH≡C-CH2	H C I	113.	0 - 118.	
	-	-C 1	2-B r	4 -t-B u	Н	M e	E t	H C 1	145.	0 - 150.	0 (1PA/IPE)
	-	-C 1	2-Br	4 -M e 2N	Н	M e	E t	ı	7	モルファス*6	,
	-	-C 1	2-MeS	4-i-Pr	Н	M e	1	H C 1	124.	- 12	5 (1PA/1PE)
	8	-C 1	2 -M e S	4-i-Pr	Н	M e	c-PrCH2	HC1	163.	5 - 173.	5 (AcOEt)
	-	- 1	2-MeS	4-i-Pr	H	™	CH = C-CH2	H C 1	105.	$0-1\ 10$.	0 (AcOEt/1PE**)
	-	-C I	2 -M e	4-Et,N	H	M e	E t	2HCI	~	モルファス*6	
	01	-C I	2-MeO	4 -M e O	Н	M e	E t	ı	133.	0 - 134.	5 (Et ₂ 0)
	8	-C 1	2 -M e	4 -M e	6 -M e	M e	E t	HC1	120.	0-122.	5 (IPA/IPE)
	-	-c 1	2 - B r	4-i-P r	Н	M e	M e	HC1	106.	0 - 109.	0 (AcOEt**)
4	-	-C 1	2-B r	4-i-P r	Н	M e	E t	I	91.	0 - 92.	0 (Hex)
- 4	-	-C 1	2-B r	4-i-P r	Н	. M e	n-P r	HC1	137.	0 - 140.	0 (AcOEt**)
	- 🛏	- 1	2 - B r	4 - i - P r	Н	M e	n-Pen	H C 1	118.	0 - 120.	5 (AcOEt**)
- 4	-	-C 1	2-Br	4-i-P r	Н	M e	i-B u	HC 1	124.	0 - 127.	0 (AcOEt*4)
			1		-						

					H^2		~~ ^				.
Comp.	Exp. No. * 2	Ar	×	×	×	۳. ت	R²	頍	m. p. (Reci	(Recry. Sol. (で)	(8*
1 - 45	ij	4-C1-Ph	2-Br	4 -i-P r	H	e ⊠	CH2=CH-CH2	HC 1	109.0-1	12.	0 (AcOEt**)
1 - 46	н	4-C1-Ph	2-B r	4-i-P r	H	M e	CH≡C-CH2	HC 1	120.5-1	2.3.	0 (AcOEt*4)
1-47	-	1-P	2-Br	4-i-P r	Н	Н	五 t	1	アモルファ	, X *7	
-1 - 48	ī	4-C1-Ph	2-Br	4-c-P en	Н	M e	山	HC 1	133.0-1	38.	O (EtOH/IPE)
1 - 49	-	4-C1-Ph	2-B r	4 -i-P r	H	i-Pr	E t	ı	アモルファ	* X *	
1 - 50	H	4-C1-Ph	2-MeS	4 -n-P r	Н	M e	छ t	H C 1	125.0 - 1	28.	5 (AcOEt*4)
	П	4-C1-Ph	2 -M e S	4-i-P r	н	M e	田中	H C 1	134.5-1	თ	0 (AcoEt**)
	-	4-C1-Ph	2 -M e S	4-i-P r	Н	₩ W	CH≡C-CH2	HC 1	111.0-1	15.	5 (AcOEt/Et20*4
	-	1 - P	2 -M e S	4 -n-B u	Н	M e	五五	HC 1	120.0-1	23.	0 (AcOEt*4)
	23	4-C1-Ph	2 -M e S	4-c-P en	H	M e	五 t	HC1	131.5-1	36.	5 (EtOH/IPE)
	-	1 - P	2-Br	4 -M e 2N	Н	M e	E t	H C 1	115.5-1	18.	5 (1PA/1PE)
	-	1 - P	2-C1	4-C1	Ħ	M e	E t	H C 1	112.0-1	14.	O (IPA/IPE)
1 - 57	ī	- 1	2-Br	4-Br	H	M e	E t	HC 1	111.0-1	14.	O (IPA/IPE)
	2	<u>-</u>	2-MeO	4 -M e O	H	. M e	म भ	1	159.0-1	59.	5 (Et ₂ 0)
	7	4-C1-Ph	2 - M e	4 -M e	9 - W e	M e	म 1	HC 1	125.0-1	27.	0 (1PA/1PE)
	-	4-Br-Ph	2-B'r	4-i-P r	Н	M e	E #	H C 1	118.5-1	2 1.	5 (IPA)
		, 4-C12-P	2-Br	4 -i-P r	H	M e	E t	H C 1	126.5-1	2 9.	5 (1PA/1PE)
1 - 62	1 3	3, 4-Cl2-Ph	2 -M e S	4-i-P r	Н	M e	E t	H C I	116.5-1	19.	O (IPA/IPE)
		, 4-C12-P	2 -M e S	4-i-P r	H	M e	CH≡C-CH2	H C 1	122.5-1	27.	5 (AcOEt/Et20*
		, 4-C12-P	2 -M e O	4 -M e O	H	· M e	ਲ ÷	I	154.0-1	5 5	5 (Et20)
1 - 65		, 4 -	2 -M e	4 -M e	6 -M e	M e	E t	H C 1	115.0-1	18.	0 (AcOEt/Et20**
	ч	3-CF3-Ph	2-Br	4 -i-P r	Ħ	M E	E t	. HC1	127.0-1	3.0	O CIPA/IPE)

× (*)
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

表1(続き)

			_										
501)	. 5 (IPA/IPE)	. 5 (IPA/IPE)	. 5 (AcOEt/Et ₂ 0**)	O(IPA/IPE)		O(IPA/IPE)	O(IPA/IPE)	0 (IPA/IPE)	. 5 (IPA/IPE)	O(IPA/IPE)	. 0 (IPA/IPE)	10	
m. p. (kecry. sol. **) (°C)	5 -	0-117.	ro I	0 - 11	5-110.	5 - 17	0 - 16	0-164	0 - 1	0 - 152	5-135	トモルファス*	アモルファス*
H.	I 0 6	115.	106	108	107	176	162	161	160	149.	134.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
閱	HCI	HC I	HC1	H C 1	H C 1	H C 1	HC I	HC I	HC1	HC I	HC I	i	ı
X, K' K'	· Et	E t	$CH \equiv C - CH_2$	田	Ħ +	五 七	田 +	स्त †	H T	田	E t	H	H
ᅺ	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e
, ⊀	l l	H	H	H	6 -M e	H	H	H	H	H	H	Н	Н
*	4 - M e 2 N	4-i-P r	4-i-P r	4 -M e O	. 4 -M e	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r	4 -i-P r	4 -i-P r	4 -i-P r	4 -i-P r
*	2-Br	2 -M e S	2 - M e S	2-MeO	2 -M e	2-Br	2-Br	2-Br	2-B r	2-B r	2-B r	2-Br	2-B r
A r	3-CF3-Ph	3-CF3-Ph	-CF3-P	3-CF3-Ph	3-CF3-Ph	2-Me-Ph	3-Me-Ph	4 -M e -P h	2-MeO-Ph	3-Me0-Ph	4 -M e O - P h	2-Thi**	2-Fur*11
Exp.	-	1	-	7	7	က	က	က	က	က	က	2	4
Comp.	1-67		1 - 69	1 - 70	1' - 71	1 - 7 2	1 - 73	1 - 74	1 - 75	1 - 76	1 - 77	$1 - 7 \ 8$	1 - 79

*1:化合物番号.
 *2:合成に用いた実施例番号.
 *3:再結晶溶媒; E 1:0 = ジエチルエーテル, IPA=イソプロペノール, IPE=ジイソプロピルエーテル, A c O E t = 酢酸エチル, H e x = ヘキサン.
 *4:結晶化溶媒.

麦

∞ s), 6. 8Hz), 1 4 0 -S), 3. 52-4. 28 (6H, m), 5. 79 (1H, s), 6. 10 (1H, 9Hz), 6. 99 (1H, d, J=2. 9Hz), 7. 10 (1H, d, J=8. (3H, s) Q ; 1. 20(3H, t, J = 7.1Hz), 2. dd, J=8.8, 2.9Hz), 6.99 (1H, d 7.42 (4H, m). EIMS m/e; 525 (M⁺), 446 (100%) NMR (CDC1;) 3 (ppm); 1.00-1.6' (10H, m), 5.75-8.10 (9H, m). (mdd) 2. 98 (6H,

0 0 0 . ფ E E (8 H, 0 0 . ფ 0 7 (9 H, m), 1.8 9 *

89 (M⁺, 100.%). EIMS m/e;4

*7: NMR (CDC(1s) & (Ppm); 1.18-1. 33 (3H, m), 1.27 (6H, d, J=6.8Hz), 2.45-2.

6. 0Hz), 6. 04-6. 16 (1H, m), 7. 14-7. 26 (2H, m), 7. 31 (4H, s), 7. 50-7. 56

(1H, m), 7. 96 (1H, d, J=6.0Hz).

*8: NMR (CDC(1s) & (Ppm); 1.17 (6H, br d, J=6.6Hz), 1.24 (3H, t, J=7.0), 1.28

(6H, d, J=7.0Hz), 2. 40-2. 75 (3H, m), 2. 92 (1H, sept, J=7.0Hz), 3. 50-4.

28 (6H, m), 5. 79 (1H, s), 6. 00-6. 11 (1H, m), 7. 11-7. 24 (2H, m), 7. 30 (4H, s), 7. 50 (1H, s).

EIMS m/e; 552 (M*), 473 (100%).

*9: 2-Thieny!

*10: NMR (CDC(1s) & (Ppm); 1. 21 (3H, t, J=7.1Hz), 1. 28 (6H, d, J=7.0Hz), 2. 21

(3H, s), 2. 43-2. 60 (2H, m), 6. 92-7. 00 (2H, m), 7. 10-7. 20 (3H, m), 7. 70 (1H, s). ·· *

0 - 4. 0 (4 H, ∞ *

* *

CIMS m/e; 497 (MH+, 100%)

d, J=6.9Hz), 2.2 3.55-4.30(6H, m) 8Hz), 7.13 1. *12:NMR (CDC1₃) δ (ppm); 1. 21 (3H, t, J=7.1Hz), 1. 28 (6H, (3H, s), 2. 31-2.47 (2H, m), 2. 92 (1H, sept, J=6.9Hz), dd, J= 79 (1H, s), 6. 13-6. 25 (2H, m), 6. 37 (1H, (2H, m), 7. 34 (1H, d, J=1.8Hz), 7. 51 (1H. BMS m/e:481 (Mu+ 1...

 \hat{s} 5. 7 9 0 (21 FABN

- 21 -

実施例6

- (1) N-t-ブトキシカルボニル-3-オキソピペリジン5.00gのテトラヒドロフラン10m1の溶液を、ブロモベンゼン4.73gとマグネシウム0.79gをテトラヒドロフラン50m1中で調製したグリニャール試薬の溶液に氷冷下滴下した。室温で1時間攪拌後、氷冷した反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液100m1を滴下した。この反応混合物を酢酸エチル抽出し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、次いで飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、N-t-ブトキシカルボニル-3-ヒドロキシ-3-フェニルピペリジン4.21gを得た。
- (2) N-t-ブトキシカルボニル-3-ヒドロキシ-3-フェニルピペリジン3.63gにトリフルオロ酢酸49.2mlを加え、室温で1夜攪拌後更に5時間加熱還流した。反応液を減圧下濃縮し、残渣をジクロロメタン10mlに溶解後、4規定塩化水素/ジオキサン6mlを加え、再び減圧下濃縮した。

この残渣をエタノール35mlに溶解し、ジイソプロピルエチルアミン5.16gと2,4ージクロロー6ーメチルピリミジン2.60mgを加え、氷冷下一夜撹拌した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、結晶として4ー(5ーフェニルー1,2,3,6ーテトラヒドロピリジンー1ーイル)ー2ークロロー6ーメチルピリミジン2.17mgを得た。

(3) 4-(5-7) に -(5-7) に -(

リコール 5m1 中 1 時間加熱環流した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、アモルファスとして2-[N-(2-プロモ-4-7)] ロピルフェニル)アミノ[N-(5-7)] アニルー [N-(2-7)] ロモー [N-(2-7)] ロピリジンー [N-(2-7)] ロピリジンー [N-(2-7)] ル) [N-(2-7)] ロピリジンー [N-(2-7)] カー・メチルピリミジンを [N-(2-7)] に

(4) $2-[N-(2-7)\pi-4-4-4)$ プロピルフェニル)アミノ]-4-(5-7)エニルー1、2、3、6ーテトラヒドロピリジンー1ーイル)ー6ーメチルピリミジン1.21gをN、Nージメチルホルムアミド12mlに溶解し、60%水素化ナトリウム/オイル136mgを加え、室温で1時間撹拌した。この混合物にヨウ化エチル570mgを加え、一夜室温にて撹拌した。反応溶液を水に注ぎ、酢酸エチル抽出した。抽出液は水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:アセトン=9:1)にて精製した。得られたフリーアミン体はメタノール中4規定塩化水素/酢酸エチル処理により塩酸塩とし、エーテルより結晶化し、2ー[Nー(2ープロモー4ーイソプロピルフェニル)ーNーエチルアミノ]ー4ー(5ーフェニルー1、2、3、6ーテトラヒドロピリジンー1ーイル)ー6ーメチルピリミジン塩酸塩1.02gを得た。

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表2に記した。

実施例7

2-[N-(4-7)] ロピルー2-メチルチオフェニル)-N-エチルアミノ] -4-[5-(2-メチルフェニル)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン塩酸塩の合成

実施例 6 と同様にしてN-t-7トキシカルボニル-3-7キソピペリジン、2-3 チルフェニルマグネシウムブロマイド、2, 4-3 クロロ-6-3 チルピリミジンより得られた4-[5-(2-3)-1]-1, 2, 3, 6-7トラヒドロピリジン-1-7ル] -2-70ロロ-6-3 チルピリミジン905 mg、N-1 チル-4-71プロピル-2-3 チルチオアニリン-632 mgをエチレングリコ

ール10ml中1.5時間170℃に加熱した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルム抽出した。抽出液は飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。乾燥剤を濾別後、濾液を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=10:1~4:1)にて精製した。得られたフリーアミン体はジクロロメタン中4規定塩化水素/酢酸エチル処理により塩酸塩とし、酢酸エチル:エーテルより再結晶し、2-[N-(4-イソプロピル-2-メチルチオフェニル)-N-エチルアミノ]-4-[5-(2-メチルフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-6-メチルピリミジン塩酸塩1.05gを得た。

本化合物及び同様にして得た化合物の構造と物性データを表2に記した。

	塩 m. p. (Recry. Sol. **) (°C)		HC 1 167. 0-171. 0(IPA/IPE)	1 140.0-142.0	C1 121. 5-122. 5	C1 144. 0-146. 5	HC1 115. $0-120.0(IPA/Hex^{*4})$	-100.5-102.0(IPE)	HCI 165. $0-169$. 5(JPÅ/IPE)	HC1 140. 5-146. 5(Ac0Et/Et20)	- アモルファス*6	HC1 135. 5-140. 0 (Ac0Et/Et20**)	C1 127. 5-130.	C1 131. 5-135. 0		HC1 128. 0-131. 5(Ac0Et/Et20**)		1 136. 0-140. 0	HC1 11.6. $5-119$. $0(Ac0Et/Et_20^{*4})$	HCI 147. $5-151$. $5(1PA/Ac0Et^{*4})$	HC 1 110. 5-115. 0(IPA/IPE**)
%	۲. د	E t	ਜ਼ +	ਜ਼ †	표 +	田 ‡	편 +•	CH=C-CH2	E t	E t	五	E t	E t	E t	E t	E t	E t	E t	臣. 七	E t	E.t
× (1)	R 1	M e	M e	M e	Me	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	M e	₩ e
T Z Z	×	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ħ	H	H	H	Н
Z Z	X	4-i-P r	4-i-p r	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r	4 -M e 2 N	4 -i-P r.	4-i-P r	4-i-P r	4 -i-P r	4-i-P r	4-i-Pr	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r	4-i-Pr	4-i-P r	4-i-P r	4-i-P r
	×	2-Br	2-Br	2 -M e S	2-B r	2-MeS.	2-B r	2-MeS	2-B r	2 -M e S	2-B r	2-MeS	2-MeS	2 -M e S	2 -M e S	2-MeS	2 -M e.S	2 -M e S	2 -M e S	2 -M e S	2 -M e S
	p. Ar	Ph	1	4	-F-P	Ţ	<u>д</u> -	- F - P	-C 1 -		_	ı	3, 4-F ₂ -Ph	-F2-P	3, 4-Cl2-Ph	2-Me-Ph	2-E t-Ph	2-i-P r -P h	3 -M e -P h	4 -M e -P h	4-MeO-Ph
	Exp. No. *	9	9	9								•									
表 2	COMP.	0	Ö	2 - 0.3	0	2 - 05	0	0	0	0 -		<u> </u>	I	1	ī	1	-	ī	-	1	1

* 1:化合物番号. * 2:合成に用いた実施例番号. * 3:再結晶溶媒; B t_2O = ジエチルエーテル, IPA = イソプロパノール, IPB = ジイソプロピルエーテル, AcOBt = 酢酸エチ

*4:結晶化容媒. *5:NMR (CDC!s) δ (ppm); 1.21 (3H, t, J=7.1Hz), 1.26 (6H, d, J=6.9Hz), 2.13 -2.37 (5H, m), 2.91 (1H, sept, J=6.8Hz), 3.40-4.28 (6H, m), 5.85 (1H, m) 6.14 (1H, s), 7.10-7.35 (6H, m), 7.48 (1H, s).

- 26 -

試験例 [CRF受容体結合実験]

受容体標品としてラット前頭皮質膜を用いた。

¹²⁵ I 標識リガンドとして¹²⁵ I - C R F を用いた。

¹²⁵ I 標識リガンドを用いた結合反応は、The Journal of Neuroscience, 7,

88(1987年)に記載された以下の方法で行った。

受容体膜標品の調製: ラット前頭皮質を10mM MgCl₂及び2mM EDT Aを含む50mMトリス塩酸緩衝液 (pH7.0) でホモジナイズし,48,000 ×gで遠心分離し、沈渣をトリス塩酸緩衝液で1度洗浄した。沈渣を10mM MgCl₂、2mM EDTA、0.1%ウシ血清アルブミン及び100カリクレインユニット/m1アプロチニンを含む50mMトリス塩酸緩衝液 (pH7.0) に懸濁し、膜標品とした。

CRF受容体結合実験: 膜標品 $(0.3 \, \text{mg} \, \text{9} \, \text{ンパク質/m1})$ 、 $^{125} \, \text{I} - \text{CR}$ F $(0.2 \, \text{n} \, \text{M})$ 及び被験薬を、 $25 \, \text{C}$ で2時間反応させた。反応終了後、 $0.3 \, \text{%ポリエチレンイミンで処理したガラスフィルター} (GF/C)$ に吸引濾過し、ガラスフィルターを $0.01 \, \text{%Triton} \, \text{X} - 100 \, \text{を含むリン酸緩衝化生理食 塩水で3 度洗浄した。洗浄後、濾紙の放射能をガンマーカウンターにて測定した。$

 $1 \mu M$ CRF存在下で反応を行った時の結合量を、 125 I - CRFの非特異結合とし、総結合と非特異結合との差を特異結合とした。一定濃度(0.2 n M)の 125 I - CRFと濃度を変えた被験薬を上記の条件で反応させることで抑制曲線を得、この抑制曲線から 125 I - CRF結合を50 %抑制する被験薬の濃度(I C $_{50}$)を求め、結果を表3 に示した。

表3

Comp. No.	I C 50 (n M)	Comp. No.	I C 50 (n M)
Comp. No. 1 - 0 1 1 - 0 2 1 - 0 3 1 - 0 5 1 - 0 6 1 - 0 8 1 - 1 2 1 - 1 4 1 - 1 5 1 - 1 6 1 - 1 7 1 - 2 0 1 - 2 1 1 - 2 2 1 - 2 5 1 - 2 6 1 - 2 7 1 - 3 0 1 - 3 1 1 - 3 3 1 - 3 4 1 - 3 6 1 - 4 1 1 - 4 6 1 - 5 1	6 6. 0 8 2 2. 0 5 3 2. 2 5 2 7. 5 9 1 0. 4 8 8 9. 0 2 3 8. 5 4 7 3. 9 1 7 9. 2 5 8 1. 1 1 7 3. 9 1 4 9. 7 7 8 1. 1 1 8 9. 0 2 4 6. 4 2 3 5. 1 1 1 2. 6 4 2 4. 8 0 9 6. 1 8 5 5. 9 1 2 0. 0 9 5 1. 5 1 3 8. 9 2 3 1. 2 6 2 1. 5 4	1-55 1-61 1-62 1-66 1-67 1-68 1-71 1-73 1-74 1-77 1-78 1-79 2-01 2-02 2-03 2-04 2-05 2-06 2-07 2-09 2-13 2-18 2-19	4 5. 3 5 6 5. 7 9 6 7. 3 4 3 1. 9 9 4 6. 4 2 6 1. 3 6 3 8. 5 4 5 5. 9 1 6 5. 7 9 6 2. 8 7 8 2. 3 6 5 2. 2 0 4 4. 4 7 8 9. 0 2 9 6. 1 7 8 2. 2 7 2 7. 5 9 9 6. 1 7 2 0. 1 9 9 7. 7 0 8 2. 2 7 1 0. 8 1 7 0. 3 8 7 0. 3 8
1-54	65.79		

産業上の利用可能性

本発明により、CRF受容体に高い親和性を示す化合物が提供された。これらの化合物はCRFが関与すると考えられる疾患、例えばうつ症、不安症、アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン舞踏病、摂食障害、高血圧、消化器疾患、薬物依存症、てんかん、脳梗塞、脳虚血、脳浮腫、頭部外傷、炎症、免疫関連疾患等に有効である。

- 28 -

請求の範囲

1. 式[]]

$$Ar \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} X^1 X^2$$

$$R^2 \xrightarrow{N} X^3$$

(式中、Arはハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルコキシ基及びトリフルオロメチル基から選択された $1\sim 3$ 個で置換されたフェニル基、フェニル基、チエニル基又はフラニル基を示し、 R^1 は水素原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示し、 R^2 は炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $4\sim 7$ のシクロアルキルアルキル基、炭素数 $2\sim 5$ のアルケニル基又は炭素数 $2\sim 5$ のアルキニル基を示し、 X^1 、 X^2 及び X^3 は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルキルチオ基、アミノ基又は 1 若しくは 2 個の炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基で置換されたアミノ基を示す。)で表される 4- テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。

2. 式 [I] において、Arがテトラヒドロピリジン環の4位に置換し、Arがハロゲン原子、炭素数 $1\sim5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim5$ のアルコキシ基及びトリフルオロメチル基から選択された $1\sim3$ 個で置換されたフェニル基、フェニル基、チエニル基又はフラニル基であり、 R^1 がメチル基であり、 R^2 がエチル基、シクロプロピルメチル基、アリル基又はプロパルギル基であり、 X^1 が水素原子であり、 X^2 がベンゼン環の2位に置換したハロゲン原子又はメチルチオ基であり、 X^3 がベンゼン環の4位に置換したイソプロピル基又はジメチルアミノ基である請求の範囲1記載の4-テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。

- 3. 式 [I] において、Ar がテトラヒドロピリジン環の 5 位に置換し、Ar がハロゲン原子、炭素数 $1\sim 5$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 5$ のアルコキシ基及びトリフルオロメチル基から選択された $1\sim 3$ 個で置換されたフェニル基、フェニル基、チェニル基又はフラニル基であり、 R^1 がメチル基であり、 R^2 がエチル基、シクロプロピルメチル基、アリル基又はプロパルギル基であり、 X^1 が水素原子であり、 X^2 がベンゼン環の 2 位に置換したハロゲン原子又はメチルチオ基であり、 X^3 がベンゼン環の 4 位に置換したイソプロピル基又はジメチルアミノ基である請求の範囲 1 記載の 4- テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。
- 4. Arがハロゲン原子で置換されたフェニル基である請求の範囲2記載の4-テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。
- 5. Arが炭素数1~5のアルキル基で置換されたフェニル基である請求の範囲3記載の4-テトラヒドロピリジルピリミジン誘導体又はその医薬上許容される塩。
- 6. 請求の範囲1~5のいずれか記載の4-テトラヒドロピリジルピリミジン 誘導体又はその医薬上許容される塩を有効成分とするCRF受容体拮抗剤。
- 7. 請求の範囲1~5のいずれか記載の4-テトラヒドロピリジンピリミジン 誘導体又はその医薬上許容される塩のCRF受容体拮抗剤としての使用。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/01330

A.	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ C07D401/04, A61K31/505		
Acc	ording to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	
	FIELDS SEARCHED		
Min	imum documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁶ C07D401/04, A61K31/505	l by classification symbols)	
Doc	umentation searched other than minimum documentation to th	te extent that such documents are inclu	ded in the fields searched
Elec	tronic data base consulted during the international search (na CA, REGISTRY (STN)	me of data base and, where practicable	, search terms used)
C.	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cate	egory* Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	A WO, 95/33750, A1 (Pfizer In December 14, 1995 (14. 12. 9 Claims & AU, 9524530, A & & ZA, 9504677, A & FI, 960 & NO, 9604237, A & EP, 764 & JP, 9-507249, A	5), BR, 9502708, A 4894, A	1-6
	A WO, 95/33727, A1 (Pfizer In December 14, 1995 (14. 12. 9 Claims & AU, 9522654, A & & FI, 9604893, A & NO, 960 & EP, 764153, A & JP, 9-50	5), ZA, 9504598, A 5209, A	1-6
	A JP, 8-500121, A (Pfizer Inc January 9, 1996 (09. 01. 96) Claims & WO, 94/13661, A1 & AU, 9351413, A & TW, 237 & ZA, 9309406, A & NO, 950 & EP, 674631, A1 & CZ, 950 & NZ, 256620, A & CN, 1093 & US, 5705646, A	% FI, 9305672, A 455, A 2397, A 1582, A	1-6
×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* "A" "E" "L" "O" "P"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the in date and not in conflict with the appithe principle or theory underlying the principle or theory underlying the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to comment is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive strombined with one or more other subeing obvious to a person skilled in "&" document member of the same pater	ication but cited to understand e invention e claimed invention cannot be lered to involve an inventive step e claimed invention cannot be ep when the document is ch documents, such combination the art
	of the actual completion of the international search June 4, 1998 (04. 06. 98)	Date of mailing of the international sune 16, 1998 (16	
	e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/01330

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP, 7-509725, A (Pfizer Inc.), October 26, 1995 (26. 10. 95), Claims & WO, 94/13643, A1 & FI, 9305674, A & AU, 9454548, A & TW, 238303, A & ZA, 9309404, A & NO, 9502395, A & EP, 674624, A1 & CZ, 9501585, A & NZ, 257770, A & CN, 1092768, A & US, 5712303, A	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/01330

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons
1. X Claims Nos.: 7
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: The invention as set forth in claim 7 corresponds to methods for treatment of the human body by therapy.
2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fecs were timely paid by the applicant, this international search report covers all
scarchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP9	8/01330
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 7D401/04, A61K31/505		
	丁った分野		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用 CA, REC	flした電子データベース(データベースの名称、 GISTRY (STN)	調査に使用した用語)	
C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献	1370	BB) b) S
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO, 95/33750, A1 (774 12月. 1995 (14. 12. 9) 24530, A&BR, 950276 7, A&FI, 9604894, A&EP, 764166, A1&JP, 9 WO, 95/33727, A1 (774 12月. 1995 (14. 12. 9) 22654, A&ZA, 950459 3, A&NO, 9605209, A&P, 9-506632, A	5),請求の範囲&AU,9508,A&ZA,950467 &NO,9604237,A&9-507249,A (ザー・インコーポレーテッド),14.5),請求の範囲&AU,9598,A&FI,960489	1 - 6 1 - 6
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
もの 「E」先行文献 の優先権主 日本献(日 「O」口頭によ	のカテゴリー 国のある文献ではなく、一般的技術水準を示す ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 自由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 百日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく。 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	した日 04.06.98	国際調査報告の発送日 16.06	.98
日本国	0名称及びあて先]特許庁(ISA/JP) 3便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 富永 保	1 40 3133

電話番号 03-3581-1101 内線 3454

#+DOT /ICA /O10 /MO 0 1 /1000 F = D

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	C(続き).	関連すると認められる文献	
	引用文献の カテゴリー*	 	関連する 請求の範囲の番号
	A	JP, 8-500121, A (ファイザー・インコーポレーテッド), 9. 1 月. 1996 (09. 01. 96), 請求の範囲&WO, 94/1 3661, A1&FI, 9305672, A&AU, 935141 3, A&TW, 237455, A&ZA, 9309406, A&N O, 9502397, A&EP, 674631, A1&CZ, 95 01582, A&NZ, 256620, A&CN, 109336 3, A&US, 5705646, A	1 — 6
7.00	A	3, A&US, 5705646, A JP, 7-509725, A (ファイザー・インコーポレーテッド), 26. 1 0月. 1995 (26. 10. 95), 請求の範囲&WO, 94/ 13643, A1&FI, 9305674, A&AU, 94545 48, A&TW, 238303, A&ZA, 9309404, A&NO, 9502395, A&EP, 674624, A1&CZ, 9501585, A&NZ, 257770, A&CN, 1092768, A&US, 5712303, A	1-6

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの1の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。	
1. x	請求の範囲 7 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲7に記載された発明は、人の身体の治療による処置方法に該当する。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
з. 🗌	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの2の続き)
次に过	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
ᅆᇷᆌᇝᆇ	
追加調査	E手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
L.	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。